

土地变化科学与生态建设



[土地变化科学与生态建设_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:商务印书馆

出版时间:2006-08-01

装帧:简装本

isbn:9787100042468

人类通过土地利用活动改变地表覆被状况，由此造成生态系统的结构和功能、地表的能量、水分以及生物地球化学过程的变化。这在某时某地可能提高了人类的福利，但在其他的时间和空间尺度上，却可能损害人类的福利。协调人地关系，需要弄清环境变化中人类活动究竟起到何种作用，各种作用的影响程度如何？这种环境变化与资源、灾害及生态问题有怎样的联系？此时此地的环境变化对彼时彼地的环境有何影响？这些一直是自然地理学者关注的问题。在党中央提出以“五个统筹”为核心的科学发展观之后，社会对于回答这些问题的要求更为迫切。

1998年长江流域特大洪水和2000年春季北方地区的持续沙尘暴发生以后，我国在生态建设上的投入达到了前所未有的规模。以“退耕还林还草”、“天然林保护”、“三江源保护”等为主要措施的生态建设，同样是对土地覆被的改变。土地利用/土地覆被变化及其环境效应是近年来我国自然地理学界一个非常活跃的研究领域，这一研究无疑会为生态建设的理论与实践奠定扎实的科学基础。

为促进这方面的科研工作和成果交流，中国地理学会自然地理专业委员会联合国际地圈生物圈计划中国委员会土地利用/覆被变化工作组、中国青藏高原研究会环境与自然保护研究专业委员会、中国地理学会山地分会、全国高等院校综合自然地理教学研究会及全国生物地理研究会等9个学术团体，将于2004年7月在青海省西宁市召开“土地变化科学与生态建设”学术研讨会。

自然地理专业委员会自1962年成立以来，本着发展学科、服务社会的宗旨，通过组织研讨会促进学术交流。学术交流的作用，在于视野的扩大和思想的碰撞。此次学术会议召开之际，也正是国际地圈生物圈计划(IGBP)即将推出“全球陆地研究项目”(Global Land Project，简称GLP)规划之际。GLP项目从地球系统科学的框架出发，以土地和生态系统的变化为着眼点，以土地的变化、变化的原因、变化的效应为主线，重点研究区域尺度上的人地相互作用关系。区域性和人地关系是地理学的两面旗帜，土地(景观)的结构、功能和动态则一直是我国自然地理学界的研究主题与多年坚持的研究方向。相信我国自然地理学者将积极参与土地科学的国际前沿领域的研究。当然，我们也依然不会忘记服务社会的传统，将资源环境的冲突分析、情景分析与自然地理过程的模拟有机地结合起来，为学科的发展和社会的进步作出更大贡献。

此次学术会议得到国家自然科学基金委员会、商务印书馆及中国科学院地理科学与资源研究所的支持，由青海师范大学地理与资源环境系承办。会议筹备组由李秀彬、张镜铨、申元村、刘峰贵、冉圣宏组成。文集编辑组由张镜铨、申元村、冉圣宏、王立新组成。本文集是从参加会议交流的130多篇学术论文中精选而成。内容分为5大部分：综述与方法探讨；土地利用和覆被变化及其环境效应；西部环境问题与生态恢复；区域生态环境变化与可持续发展；生物地理学、土壤地理学、交叉学科的研究进展等。在论文的审选中，申元村、黄荣金、张荣祖、王荷生、李炳元、杨勤业、宋林华、励惠国、邵雪梅、李丽娟、谷树忠、陈田、张百平、刘彦随、罗天祥、石培礼、张雪芹、梁尔源、陈百明、王立新、吕昌河、摆万奇、朱会义、冉圣宏、丁贤忠、王秀红、徐继填、张洪业、张红旗、陈安宁、陈屹松、谈明洪、董文福、高鹭、李黔湘、李晓峰、刘新卫、孙宁、王秀芬、王兆锋、于伯华、张玮、王丽艳、丁明军等承担了大量的工作。张镜铨负责文集的统稿，汪树华和王晓静承担了文稿的编辑工作。对上述各方面的支持和帮助，在此一并致以衷心感谢。

由于时间紧迫，有的稿件和编辑中可能存在某些需要推敲、商榷、遗漏之处，请读者见谅、指正。

中国地理学会自然地理专业委员会

2004年6月28日

作者介绍:

目录:

[土地变化科学与生态建设_下载链接1](#)

标签

评论

[土地变化科学与生态建设_下载链接1](#)

书评

[土地变化科学与生态建设_下载链接1](#)